構造物の配筋イメージや調査に

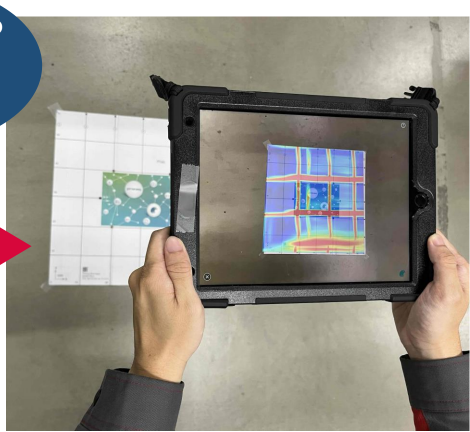
鉄筋探査機 GP8800

ル K T / O アクティオ

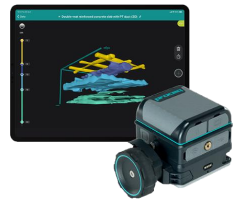
計測したデータをARで投影可能

- ・鉄筋探査の罫書の 見落とし防止
- ・削孔事故の低減
- ・欠陥部の検出に





GP8800 特長

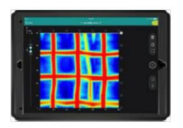


- ・最大探査能力650mmで従来の探査機では検出が 困難な部分まで探査可能 (W鉄筋の下部、PCケーブル、CD管等)
- ・軽量かつコンパクト仕様で狭いスペースでの探査も可能 (壁際最小45mm、100mm弱の狭い幅まで)
- ・円柱形状(電柱・杭など)の部材での探査
- ・エリアスキャンによる作業レベルの標準化および効率化
- ・AR(拡張現実)機能による2D、3Dデータの投影機能
- ・iPadによるデータの共有化

選べる測定モード









標準モード

マイグレーションビュー

2D表示

3D表示



- ・収納ケース
- ・測定シート(50mm幅、100mm幅)
- 電源アダプタ
- ・プローブ(アンテナ)
- ・バッテリーケーブル
- ・カバー
- ・ストラップ
- ・バッテリー×2
- ・iPadPro(充電用アダプタ付き、 本体カバー装着済み)

商品コード	R3B 650F0 001
型式	GP8800
探査方式	ステップ周波数方式
最大探査深さ (mm)	650
最小探查距離(mm)	45
電源	バッテリー (DC5V 2A)
iPadとの接続方法	Wi-Fi
ステータス表示	赤/緑/青のLED表示
IP性能	IP54
使用可能温度 (℃)	-10~50
使用可能湿度	95%未満(結露なきこと)
寸法(L×W×H) (mm)	90×90×60(ホイール含まず)
質量 (g)	460

株式会社アクティオ



https://www.aktio.co.jp